BUND REPUBLIK DEUT HLAND

EP03 12248



REC'D 11 FEB 2004

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

102 51 552.2

Anmeldetag:

5. November 2002

Anmelder/Inhaber:

Brueninghaus Hydromatik GmbH, Elchingen/DE

Bezeichnung:

Axialkolbenmaschine und Steuerplatte für eine

Axialkolbenmaschine

IPC:

F 04 B 1/20

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 13. Oktober 2003

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Faust

PRIORITY
DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

A 9161 02/00

Axialkolbenmaschine und Steuerplatte für eine Axialkolbenmaschine

5

10

15

25

30

Die Erfindung betrifft eine Axialkolbenmaschine sowie eine Steuerplatte für eine Axialkolbenmaschine.

Bei Axialkolbenmaschinen führen Kolben, die in Zylinderbohrungen einer Zylindertrommel längsverschieblich angeordnet sind, bei jeder Umdrehung der Zylindertrommel eine Hubbewegung aus. Die Bewegung besteht aus einem Druckhub. Um eine drehsynchrone Saughub sowie der Zylindertrommel und zwischen Verbindung entsprechenden Arbeitsleitung der Axialkolbenmaschine erreichen, wird an der Stirnseite der Zylindertrommel eine Steuerplatte eingesetzt, welche mit nierenförmigen Steueröffnungen die Verbindung der Zylindertrommel mit einem Hochdruckanschluss bzw. einem Niederdruckanschluss 20 ermöglicht.

Eine solche Steuerplatte ist z. B. in der DE 43 40 061 A1 beschrieben. Die Steuerplatte weist einen äußeren Durchmesser auf, welcher mit dem Innendurchmesser Gehäusebauteils korrespondiert. In Richtung der von der Seite stützt sich die Zylindertrommel abgewandten Gehäusedeckel Steuerplatte an einem ab. In dem Hochdruckanschluss sind ein sowie ein Gehäusedeckel Niederdruckanschluss ausgebildet, welche in entsprechende Steueröffnungen der Steuerplatte ausmünden. Neben Steuerplatte eine Steueröffnungen weist die zentrale Ausnehmung auf, die von einer Welle, die drehfest mit der Zylindertrommel verbunden ist, durchdrungen ist.

35 Nachteilig dabei ist, dass die Steuerplatte an äußeren Rand in dem Gehäuse zentriert wird und durch die vollflächige Auflage der Steuerplatte auf dem Gehäusedeckel mit einer hohen Oberflächengüte bearbeitet um die Verluste der Axialkolbenmaschine werden muss,

Durch die großen, in einem spanenden gering zuhalten. zu bearbeitenden Flächen ist Materialeinsatz, welcher bei dem Rohteil der Steuerplatte erforderlich ist, erheblich. Zudem ist durch Zentrierung der Steuerplatte an ihrem äußeren Umfang ein großer Außendurchmesser der Steuerplatte erforderlich, was letztlich zu einem hohen Bauteilgewicht führt.

5

30

35

Weiterhin ist nachteilig, dass die zwischen der Stirnseite der Zylindertrommel und der Steuerplatte unvermeidbaren 10 Druckmittelverluste, welche sich im Inneren der Zylindertrommel in einem zwischen der Zylindertrommel und der Welle ausgebildeten Spalt sammeln, Druckausgleich in Richtung des übrigen Leckagevolumens ausführen können und sich damit während des Betriebs der 15 Axialkolbenmaschine ein erhöhter Druck in diesem inneren Leckagevolumen aufbaut.

Der Erfindung lieat die Aufgabe zugrunde, eine 20 Axialkolbenmaschine sowie eine Steuerplatte eine Axialkolbenmaschine zu schaffen, bei der der Anteil der spanenden Verarbeitung reduziert ist und welche geringeres Bauteilgewicht aufweist.

25 Die Aufgabe wird durch die erfindungsgemäße Steuerplatte nach Anspruch 1 sowie die erfindungsgemäße Axialkolbenmaschine nach Anspruch 8 gelöst.

Erfindungsgemäß erfolgt die Zentrierung der Steuerplatte an deren innerem Rand. An dem inneren Rand ist hierfür eine Zentrierfläche ausgebildet, welche mehreren aus Teilflächen besteht. Diese Teilflächen zentrieren Steuerplatte auf einementsprechenden Zentrierkörper, welcher auf Seiten des Gehäuses ausgebildet bzw. fixiert Zentrierung der Steuerplatte an Durch die innerem Rand kann der Außendurchmesser der Steuerplatte reduziert werden. Neben der unmittelbaren Reduzierung des Materialeinsatzes bei dem Rohteil zur Herstellung der Steuerplatte werden zudem auch Kosten dadurch reduziert,

3

dass der Anteil an zu bearbeitenden Flächen der Steuerplatte gering ist.

Die Unteransprüche betreffen vorteilhafte Weiterbildungen 5 der erfindungsgemäßen Steuerplatte bzw. der erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine.

Insbesondere ist es vorteilhaft, die Zentrierfläche aus Teilflächen welche zu bilden, durch gebildet Erweiterung von Segmenten des inneren Rands werden. Die radiale Erweiterung des inneren Rands Bereich einzelner, voneinander getrennter Segmente dabei insbesondere so groß, dass zwischen Zentrierkörper und der Steuerplatte ein Spalt ausgebildet welcher geeignet ist, das im Inneren Zylindertrommel angesammelte Leckagefluid passieren zu lassen.

Weiterhin kann vorteilhaft im Bereich der Trennflächen der Steuerplatte auf der von der Zylindertrommel abgewandten Seite der Steuerplatte oder in dem Gehäusedeckel eine Nut vorgesehen sein, welche in radialer Richtung verläuft, und innere Leckagevolumen mit einem übrigen Gehäuseinnenraum gebildeten äußeren Leckagevolumen verbindet. Mittels einer solchen Verbindung wird während Betriebs der Axialkolbenmaschine ein permanenter Druckausgleich zwischen dem inneren Leckagevolumen und dem äußeren Leckagevolumen der Axialkolbenmaschine gewährleistet.

30

20

25

10

Die erfindungsgemäße Steuerplatte sowie die erfindungsgemäße Axialkolbenmaschine sind in der Zeichnung dargestellt und werden anhand der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert. Es zeigen:

35

Fig. 1 eine schematische Darstellung einer erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine;

4

Fig. 2 eine vergrößerte Darstellung des Bereichs der Steuerplatte der erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine;

5 Fig. 3 eine Aufsicht auf eine erfindungsgemäße Steuerplatte; und

Fig. 4 einen Schnitt einer erfindungsgemäßen Steuerplatte.

10

15

20

25

Bevor auf die Einzelheiten der erfindungsgemäßen Axialkolbenmaschine bzw. der erfindungsgemäßen Steuerplatte eingegangen wird, sollen zunächst die wesentlichen Bauteile einer Axialkolbenmaschine, sowie deren Funktion zum besseren Verständnis der Erfindung erläutert werden. Fig. 1 zeigt eine Axialkolbenmaschine, welche eine in einem Gehäuse 2 drehbar gelagerte Welle 3 aufweist, auf der eine Zylindertrommel 4 angeordnet ist, wobei die Zylindertrommel 4 und die Welle 3 miteinander drehfest verbunden sind. Die Welle 3 durchdringt Zylindertrommel 4 und ist auf beiden Seiten der Zylindertrommel 4 in jeweils einem Wälzlager 5 und 6 gelagert. Das Wälzlager 6 weist einen äußeren Lagerring 7 der in eine entsprechende Ausnehmung eines Gehäusedeckels 8 eingesetzt ist.

In der Zylindertrommel 4 sind über den Umfang verteilt Zylinderbohrungen 9 ausgebildet, wobei Zylinderbohrungen 9 Mittelachsen der parallel der 30 Mittelachse der Welle 3 verlaufen. In den Zylinderbohrungen 9 sind axialverschieblich Kolben eingesetzt, welche an der von dem Gehäusedeckel abgewandten Seite einen kugelförmigen Kopf 11 aufweisen, korrespondierenden einer Ausnehmung Gleitschuhs 12 zu einer Gelenkverbindung zusammenwirkt. 35 Mittels des Gleitschuhs 12 stützt sich der Kolben 10 an Schrägscheibe 13 ab. Bei einer Drehung der Zylindertrommel 4 führen die Kolben 10 daher in den Zylinderbohrungen 9 eine Hubbewegung aus. Die Höhe des

Hubs wird dabei durch die Stellung der Schrägscheibe 13 vorgegeben, wobei die Stellung der Schrägscheibe 13 im Ausführungsbeispiel durch eine Stellvorichtung 14 einstellbar ist.

5

10

15

Die Zylindertrommel 4 weist eine zentrale Öffnung 15 auf, in der eine Druckfeder 16 angeordnet ist, welche zwischen einem ersten Federlager 17 und einem zweiten Federlager 18 gespannt ist. Das erste Federlager 17 ist dabei seitens der Welle 3 in axialer Richtung fixiert, das zweite Federlager 18 dagegen wird im dargestellten Ausführungsbeispiel durch einen in eine Nut der Zylindertrommel 4 eingesetzten Seegerring gebildet. Durch die Kraft der Druckfeder 16 wird daher die Zylindertrommel 4 in axialer Richtung soweit verschoben, dass sie mit ihrer Stirnfläche 19 an einer Steuerplatte 20 dichtend anliegt.

Die dargestellten Schnitt der Fig. der 20 Axialkolbenmaschine 1 nicht erkennbaren Steueröffnungen der Steuerplatte 20 stehen auf ihrer von Zylindertrommel 4 abgewandten Seite in permanentem Kontakt mit zumindest einem Hochdruck- bzw. Niederdruckanschluss. Ein Hochdruck- bzw. Niederdruckanschluss ist beispielhaft 25 in Fig. 2 dargestellt und mit den Bezugszeichen 26 und 26' versehen. Die Zylinderbohrungen 9 sind über Öffnungen 21 zu der Stirnfläche 19 der Zylindertrommel 4 hin offen. Die Öffnungen 21 überstreichen bei einer Rotation der Zylindertrommel 4 eine dichtende Umgebung 30 Steuerplatte 20 und werden dabei während eines Umlaufs alternierend mit den Steueröffnungen des Hochdruck- bzw. Niederdruckanschlusses verbunden. Die Stirnfläche 19 und die dichtend daran anliegende dichtende Umgebung 27 können auch mit korrespondierenden einer sphärischen 35 ausgebildet sein.

Die Festlegung der Position der Steuerplatte 20 erfolgt durch eine Zentrierfläche 29, die aus mehreren Teilflächen besteht, wie nachfolgend unter Bezugnahme auf Fig. 3 noch

ausführlich erläutert wird. Die Durchgangsöffnung 38 der Steuerplatte 20 weist eine radiale Ausdehnung auf, welche mit der äußeren radialen Ausdehnung eines Zentrierkörpers korrespondiert, wobei der Zentrierkörper 5 Gehäusebauteil verbunden ist. Im dargestellten Ausführungsbeispiel korrespondiert der Innendurchmesser der Durchgangsöffnung und damit die Zentrierfläche 29 mit Außendurchmesser des äußeren Lagerrings 7 Wälzlagers 6 als Zentrierkörper, so dass die Steuerplatte 10 20 auf dem äußeren Lagerring 7 zentriert wird. In axialer Richtung stützt sich die Steuerplatte 20 an Gehäusedeckel 8 ab. Zur Vermeidung von Leckage weist die Steuerplatte 20 eine weitere dichtende Umgebung 28 auf, welche auf der von der Zylindertrommel 4 abgewandten Seite 15 der Steuerplatte 20 ausgebildet ist und die mit der Oberfläche des Gehäusedeckels 8 dichtend zusammenwirkt.

Trotz. der Bearbeitung der Stirnfläche Zylindertrommel 4 sowie der dichtenden Umgebung 27 20 Steuerplatte mit Verfahren, die eine Oberflächengüte ermöglichen, tritt eine Leckage zwischen der Zylindertrommel 4 und der Steuerplatte 20 auf, auch zum Ausbilden eines Schmierfilms erforderlich ist. Die zentrale Öffnung 15 der Zylindertrommel 4 begrenzt ein inneres Leckagevolumen 44, das einen Teil des Lecköls einen aufnimmt. Um Druckaufbau i.n dem an sich abgeschlossenen inneren Leckagevolumen 44 zu verhindern, ist zwischen der Steuerplatte 20 und dem äußeren Lagerring 7 ein Spalt 22 ausgebildet, der mittels einer Nut 25 mit dem übrigen Gehäusevolumen 24 verbunden ist. Über den Spalt 22 sowie die Nut 25 steht daher das innere Leckagevolumen in Kontakt zu dem äußeren Leckagevolumen 45 des übrigen Gehäusevolumens, so dass ein Druckausgleich möglich ist. Das im Inneren des Gehäusevolumens gesammelte Leckagefluid wird 35 auf nicht dargestellte Weise dem Druckmittelkreislauf wieder zugeführt.

20

25

30

In Fig. 2 ist der Bereich der Steuerplatte 20 noch einmal vergrößert dargestellt, wobei die Schnittebene bezüglich

der Darstellung aus Fig. 1 um 90° gedreht ist. Identische Bauteile sind mit identischen Bezugszeichen versehen. Der Schnitt verläuft nunmehr so durch die Steuerplatte 20, erste Steueröffnung 32 und eine Steueröffnung 33 sind. Zur zu erkennen richtigen Positionierung der Steuerplatte 20 in radialer Richtung die Zentrierfläche 29, mit welcher sich Steuerplatte 20 an mehreren Stellen des äußeren Umfangs des äußeren Lagerrings 7 abstützt. Zur Sicherung gegen Verdrehung dient im dargestellten Ausführungsbeispiel ein weiterer Paßstift 34, der in eine Bohrung Gehäusedeckels 8 eingesetzt ist und in eine korrespondierende Nut in der Steuerplatte 20 eingreift.

5

10

15 Auf der Hochdruckseite ist an dem äußeren Rand 46 Steuerplatte 20 eine radiale Erweiterung 35 ausgebildet, den höheren um mechanischen Belastungen auf Hochdruckseite gerecht zu werden. Der nach außen radial erweiterte Bereich 35 sowie der innere Rand 47 20 Steuerplatte 20 an dem die Zentrierfläche 29 ausgebildet ist, ist im Vergleich zu der dichtenden Umgebung 27 bzw. entgegengesetzt orientierten weiteren dichtenden Umgebung 28 hinsichtlich seiner Dicke reduziert. Da der innere Rand 47 der Steuerplatte 20 sowie die 25 Erweiterung 35 an ihren Oberflächen, die in Richtung der Zylindertrommel 4 bzw. in Richtung des Gehäusedeckels 8 orientiert sind lediglich geringe Anforderungen an die Oberflächengüte stellen, kann in diesem Bereich Nachbearbeitung Rohteils weitgehend entfallen. des Im 30 Bereich der dichtenden Umgebung 27 sowie der entgegengesetzt orientierten weiteren dichtenden Umgebung wird dagegen das Rohteil der Steuerplatte 20 entsprechend nachbearbeitet, wobei eine hohe Oberflächenqualität und Ebenheit beispielsweise durch 35 Läppen erreicht wird.

Ein Beispiel für eine konstruktive Ausführung einer Steuerplatte 20 ist in Fig. 3 dargestellt. Die Steuerplatte 20 weist eine im wesentlichen kreisförmige

Geometrie auf. In der Mitte ist in der Steuerplatte 20 Durchgangsöffnung 38 ausgebildet, die Durchmesser von d_1 aufweist. Der innere Rand 47 dieser Durchgangsöffnung 38 bildet die Zentrierfläche 29 aus. Die Durchgangsöffnung 38 ist an einzelnen Ausnehmungen 36.1, 5 36.2 und 36.3 in radialer Richtung nach innen erweitert. Zwischen den Ausnehmungen 36.1 bis 36.3 bleibt jeweils ein Segment 43.1, 43.2 und 43.3 mit einem Innendurchmesser d_1 Dadurch entstehen als Zentrierfläche stehen. Teilflächen 29.1, 29.2 und 29.3 an den Segmenten 43.1, 10 und 43.3. Die dritte Teilfläche 29.3 bevorzugten Ausführungsbeispiel durch das Einbringen einer Ausnehmung 37 noch einmal unterteilt, so dass die dritte Teilfläche 29.3 aus den beiden mit 29.3' und 29.3'' bezeichneten Teilflächen besteht. Entsprechend besteht das 15 dritte Segment 43.3 aus den beiden Teilsegmenten 43.3' und 43.3''. Die Ausnehmung 37 ist zur Aufnahme des Paßstifts 34 vorgesehen, so dass die Steueröffnungen 32 bzw. 33.1 bis 33.5 eine definierte Position aufweisen.

20

25

Im dargestellten Ausführungsbeispiel sind die Ausnehmungen 36.1, 36.2 und 36.3 gleichmäßig über den Umfang der Durchgangsöffnung 38 verteilt angeordnet. Ihre radiale Erweiterung erstreckt sich bis zu einem Durchmesser d₂, welcher groß genug ist, um zu dem äußeren Lagerring 7 den Spalt 22 auszubilden, der von einem Leckagefluid passierbar ist.

Steuerplatte 20 weist weiterhin die nierenförmige 30 Niederdruck-Steueröffnung 32 auf, über welche die Öffnungen 21 der Zylindertrommel 4 mit dem Niederdruckanschluss verbunden werden. Zur Verbindung der Öffnungen 21 mit einem Hochdruckanschluss sind im dargestellten Ausführungsbeispiel mehrere ebenfalls nierenförmige Hochddruck-Steueröffnungen vorgesehen, 35 mit den Bezugszeichen 33.1 bis 33.5 bezeichnet sind. Die jeweils benachbarten Hochdruck-Steueröffnungen 33.1 33.5 sind durch einen Trennsteg 39.1 bis 39.4 voneinander getrennt. Zwischen den Steueröffnungen 32 und 33.1 bis

33.5 sind Trennflächen 41 und 42 ausgebildet, die bei eingebauter Steuerscheibe 20 im Bereich des oberen und des unteren Totpunkts die Öffnungen 21 verschließen, wie dies in Fig. 1 dargestellt ist.

5

10

15

20

25

30

35

Während die Ausdehnung der Steuerplatte 20 in radialer Bereich der im Niederdruck-Steueröffnung lediglich geringfügig größer ist, als die Ausdehnung der Steueröffnung 32 selbst, ist im Bereich der Hochdruck-Steueröffnungen 33.1 bis 33.5 zusätzlich eine radiale Erweiterung 35 ausgebildet. Die radiale Erweiterung 35 weist einen äußeren Rand 40 auf, der kreisbogenförmig verläuft und der konzentrisch der kreisscheibenförmigen Geometrie der Steuerplatte 20 ausgebildet ist.

Die Steuerplatte 20 wird aus einem Rohteil gefertigt, das vorzugsweise einem in Warmschmiedeprozess hergestellt wird. Das Rohteil ist dabei in dem Bereich der radialen Erweiterung 35 sowie im Bereich zwischen den Durchmessern d_1 und d_2 von geringerer Dicke als in dem dichtenden 27 bzw. 28. Das Herausarbeiten der radialen Vergrößerung der Ausnehmungen 36.1, 36.2 und 36.3 erfolgt im Warmschmiedeprozess oder durch spanende Bearbeitung, ebenso wie das Einbringen der Ausnehmung 37 für den weiteren Paßstift 34. Die Steueröffnungen 32 bzw. 33.1 bis 33.5 werden dagegen vorzugsweise gestanzt, wobei das Stanzen im warmen oder im kalten Zustand erfolgen kann. Abschließend werden die dichtenden Umgebungen 27 und 28 beispielsweise durch Läppen bearbeitet.

In Fig. 4 ist ein Schnitt durch die Steuerplatte 20 entlang der Linie IV - IV in Fig. 3 gezeigt. In der Schnittdarstellung ist noch einmal zu erkennen, dass im Bereich der dichtenden Umgebung 27 sowie der weiteren dichtenden Umgebung 28 der Steueröffnungen 32 und 33 eine größere Dicke t_2 der Steuerplatte 20 im Vergleich zu der Dicke t_1 im Bereich der radialen Erweiterung 35 und der Zentrierfläche 29 bzw. der Segmente 43.1 bis 43.3

vorgesehen ist, wobei die Dickenänderung vorzugsweise auf beiden Seiten der Steuerplatte 20 erfolgt. Durch Reduzierung der Dicke in Teilbereichen der Steuerplatte 20 sowie durch die Verringerung des Außendurchmessers der Steuerplatte 20 im Vergleich zu herkömmlichen Steuerplatten ist eine erhebliche Reduzierung des Gesamtgewichts möglich. Außerdem wird durch das Reduzieren der Dicke t₁ der Steuerplatte 20 in denjenigen Bereichen, welche keine dichtende Funktion haben, der Anteil spanender Bearbeitung von etwa 50 ફ auf etwa 용 reduziert. Neben der Kostensenkung durch den verringerten Materialeinsatz ergibt sich als weiterer Vorteil eine Verkürzung der Bearbeitungszeit.

15

10

5

Ansprüche

5

10

1. Steuerplatte für eine Axialkolbenmaschine mit zumindest zwei Steueröffnungen (32, 33, 33.1-33.5), mittels derer Zylinderbohrungen (9) einer drehbar in einem Gehäuse (2) (4)bei Zylindertrommel Rotation der Zylindertrommel (4)alternierend mit einem Hochdruckanschluß (26) und einem Niederdruckanschluß (26') verbunden sind, wobei in der Steuerplatte Durchgangsöffnung (38) ausgebildet ist,

dadurch gekennzeichnet,

15 dass der radial innere Rand (47) der Steuerplatte (20) als Zentrierfläche (29) ausgebildet ist, die die Steuerplatte (20) auf einem gehäuseseitigen Zentrierkörper (7) zentriert und

dass die Zentrierfläche (29) aus mehreren Teilflächen (29.1, 29.2, 29.3) besteht, welche auf sich radial nach innen in die Durchgangsöffnung (38) erstreckenden Segment (43.1, 43.2, 43.3) des inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) ausgebildet sind, die durch Ausnehmungen (36.1, 36.2, 36.3) getrennt sind.

25

30

 Steuerplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet,

dass die Zentrierfläche (29) aus drei über den Umfang des inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) verteilten Teilflächen (29.1, 29.2, 29.3) besteht.

3. Steuerplatte nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die radiale Ausdehnung der einzelnen Ausnehmungen $(36.1,\ 36.2,\ 36.3)$ so groß ist (d_2) , dass im Bereich der Ausnehmungen $(36.1,\ 36.2,\ 36.3)$ zwischen der Steuerplatte (20) und dem Zentrierkörper (7) ein Spalt (22) entsteht.

4. Steuerplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet,

dass an einem äußeren Rand (46) der Steuerplatte (20) im Bereich der zumindest einen mit dem Hochdruckanschluß verbundenen Steueröffnung (33, 33.1-33.5) eine äußere radiale Erweiterung (35) der Steuerplatte (20) ausgebildet ist.

- 5. Steuerplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet,
- 10 dass an der Zentrierfläche (29) eine weitere Ausnehmung (37) zur Aufnahme einer Verdrehsicherung (34) vorgesehen ist.
 - 6. Steuerplatte nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet,
 - dass die Dicke (t₁) der Steuerplatte (20) im Bereich der Zentrierfläche (29) und/oder der radialen Erweiterung (35) im Vergleich zu der Dicke (t₂) einer dichtenden Umgebung (27,28) der Steueröffnungen (32, 33, 33.1-33.5) reduziert
- 20 ist.

15

7. Steuerplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet,

dass die dichtende Umgebung (27) der Steueröffnungen (32, 25 33, 33.1-33.5) sphärisch ausgebildet ist.

8. Axialkolbenmaschine mit einer drehbar in einem Gehäuse gelagerten Zylindertrommel (4), in die Zylinderbohrungen (9) eingebracht sind, in denen axialverschieblich Kolben 30 (10) angeordnet sind, wobei die Zylinderbohrungen (9) zu Stirnseite (19)der Zylindertrommel (4)hin Öffnungen aufweisen, (21) die bei einer Rotation (4) über zumindest zwei Steueröffnungen Zylindertrommel (32, 33, 33.1-33.5) einer Steuerplatte (20) alternierend 35 in Verbindung mit einem Hochdruckanschluß (26)Niederdruckanschluß (26') stehen, wobei die Steuerplatte (20) eine Durchgangsöffnung (38) aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

dass der radial innere Rand (47) der Steuerplatte (20) als Zentrierfläche (29) ausgebildet ist, die die Steuerplatte (20) auf einem gehäuseseitig ausgebildeten Zentrierkörper (7) zentriert und

- dass die Zentrierfläche (29) 5 aus mehreren Teilflächen (29.1, 29.2, 29.3) besteht, welche auf sich radial nach in die Durchgangsöffnung (38) erstreckenden Segmenten (43.1, 43.2, 43.3) des inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) ausgebildet sind, die durch Ausnehmungen (36.1, 36.2, 36.3) getrennt sind. 10
 - 9. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet,

dass die Zentrierfläche (29) aus drei über den Umfang des inneren Rands (47) der Steuerplatte 15 (20) verteilten Teilflächen (29.1, 29.2, 29.3) besteht.

- 10. Axialkolbenmaschine nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,
- dass die Zylindertrommel (4) drehfest auf einer Welle (3) 20 angeordnet ist, wobei die Welle (3) auf der Seite der Steuerplatte (20) in dem Gehäuse (8) gelagert ist und die Steuerplatte (20) mit der Zentrierfläche (29) auf einem äußeren Lagerring (7) eines Wälzlagers (6) zentriert ist.

11. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet,

dass zur Ausbildung eines Leckagewegs die radiale Ausdehnung (d_2) der einzelnen Ausnehmungen (36.1,36.3) des inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) größer 30 als die radiale Ausdehnung des Zentrierkörpers (7) ist.

- 12. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 8 bis 11, dadurch gekennzeichnet,
- dass an einem äußeren Rand (46) der Steuerplatte (20) im 35 Bereich der zumindest einen mit dem Hochdruckanschluß verbundenen Steueröffnung (33, 33.1-33.5) eine radiale Erweiterung (35) der Steuerplatte (20) ausgebildet ist.

25

13. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 8 bis 12, dadurch gekennzeichnet,

dass auf der von der Zylindertrommel (4) abgewandten Seite der Steuerplatte (4) zumindest eine Nut (25) im Bereich Trennfläche (41, 42) vorgesehen ist, die von zumindest einer Ausnehmungen (36.1, 36.2, 36.3) inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) zu dem äußeren Rand (46) der Steuerplatte (20) verläuft und die ein inneres Leckagevolumen (44)mit einem äußeren Leckagevolumen (45) verbindet.

10

14. Axialkolbenmaschine nach einem der Ansprüche 8 bis 13, dadurch gekennzeichnet,

15 dass die Stirnseite (29) der Zylindertrommel (4) und eine daran anliegende dichtende Umgebung (27) der Steuerplatte (20) sphärisch ausgebildet sind.

Zusammenfassung

5

10

Die Erfindung betrifft eine Steuerplatte (20) für eine Axialkolbenmaschine sowie eine entsprechende Axialkolbenmaschine (1). Die Steuerplatte (20) weist eine Durchgangsöffnung (38) auf, wobei der radial innere Rand der Steuerplatte (20) als Zentrierfläche (29) ausgebildet ist, die die Steuerplatte (20) auf einem gehäuseseitig ausgebildeten Zentrierkörper (7) zentriert. Zentrierfläche (29) besteht aus mehreren Teilflächen (29.1, 29.2, 29.3), die auf sich radial nach innen in die Durchgangsöffnung (38) erstreckenden Segmenten 43.2, 43.3) des inneren Rands (47) der Steuerplatte (20) ausgebildet sind, wobei die Segmente (43.1, 43.2, 43.3) durch Ausnehmungen (36.1, 36.2, 36.3) getrennt sind.

20

15

(Fig. 3)

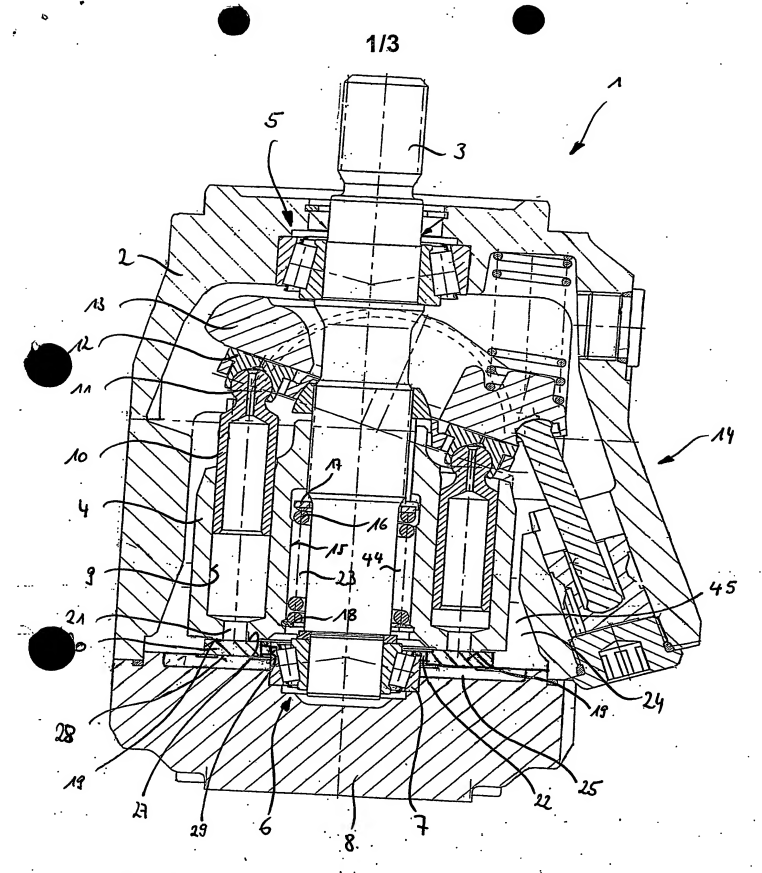
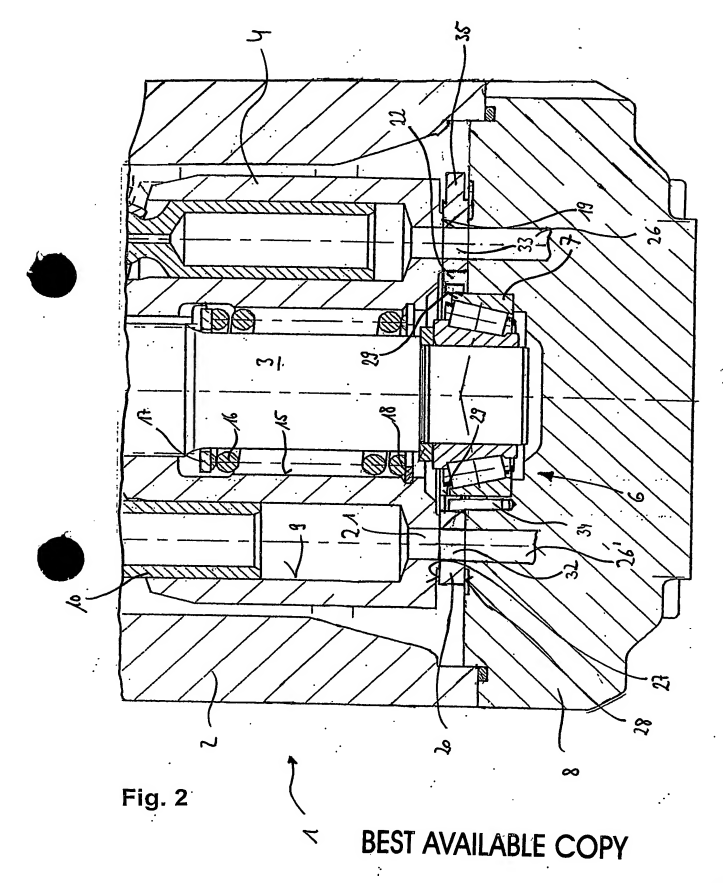


Fig. 1

BEST AVAILABLE COPY



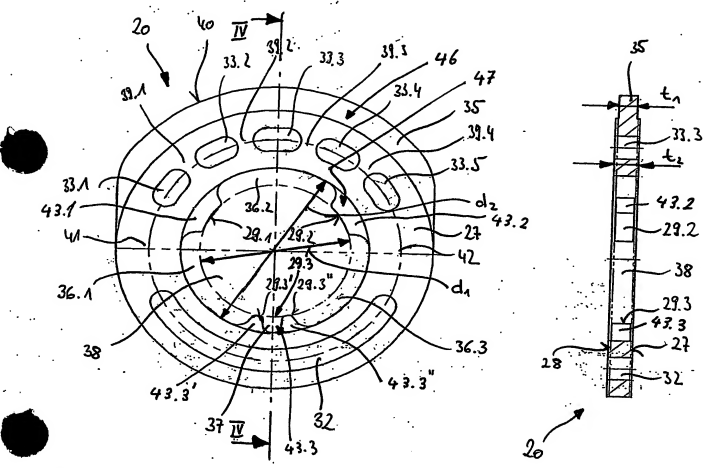


Fig. 3

Fig. 4

BEST AVAILABLE COPY